

COVID-19 – BULLETIN EPIDEMIOLOGIQUE DU 29 OCTOBRE 2020

L'institut belge de santé Sciensano, dans le cadre de ses missions de surveillance, analyse les données de COVID-19 collectées par son réseau de partenaires. Ces données sont disponibles sur <https://epistat.wiv-isp.be/covid>. Les indicateurs issus des différentes sources de données sont présentés dans ce rapport journalier mis en ligne sur le site de Sciensano. Des graphiques supplémentaires par région et par province sont disponibles par [ce lien](#). Suivre l'évolution d'une telle épidémie se fait sur base de tendances.

Quatre indicateurs sont utilisés pour suivre l'évolution de l'épidémie : cas confirmés, nouvelles hospitalisations de cas COVID-19 confirmés en laboratoire, occupation des unités de soins intensifs (USI) et décès. Les indicateurs clés se focalisent sur les dates de diagnostic, de décès ou d'admission à l'hôpital. Le calcul de ces indicateurs utilise des données de périodes de 7 jours, ainsi que leur comparaison. Les données des périodes de 7 jours sont exprimées en moyennes journalières ; l'évolution indique en % le changement observé entre les deux périodes successives de 7 jours.

1. Indicateurs clés - Tendances

Nombre de patients	Au total	Moyenne journalière durant l'avant-dernière période de 7 jours	Moyenne journalière durant la dernière période de 7 jours	Évolution
Cas confirmés de COVID-19	368 337	10 231	14 356*	+40%
Décédés***	11 170	33,6	69,3*	+106%
<i>En hôpital</i>	5 941	25,6	51,1	+100%
<i>En maison de repos</i>	5 113	7,9	17,6	+124%
Admis à l'hôpital	28 519****	319,4	593,1**	+86%

*Du 19 octobre au 25 octobre (données des 3 derniers jours non consolidées).

**Du 22 octobre au 28 octobre.

***Décès toutes localisations incluses.

****Nombre d'hospitalisations depuis le 15 mars (date à partir de laquelle >99% des hôpitaux notifient) en raison d'une pathologie COVID-19, avec une confirmation de laboratoire au moment de la déclaration/du rapportage et qui n'ont pas été référées par un autre hôpital. Les patients ayant été admis en raison d'une pathologie autre et ayant été testés positifs dans un contexte de dépistage ne sont pas inclus dans ce décompte.

Occupation des lits d'hôpital	Mercredi 21 octobre	Mercredi 28 octobre	Évolution
Nombre de lits d'hôpital occupés	3 275	5 924	+81%
Nombre de lits USI occupés	525	993	+89%

Les données de ce tableau ne peuvent pas être comparées avec celles du tableau de la veille en raison d'un éventuel retard dans la déclaration des données et de petites corrections qui peuvent être apportées en permanence.

1.1. NOMBRE DE PERSONNES DIAGNOSTIQUÉES (PCR ET ANTIGÈNE) ENTRE LE 5 OCTOBRE ET LE 28 OCTOBRE, PRÉSENTÉ PAR JOUR ET MOYENNE PAR SEMAINE

Date	Cas confirmés	Nombre de nouveaux cas par période de 7 jours	Comparaison des 2 dernières périodes de 7 jours
05/10	5 248		
06/10	5 687		
07/10	6 798		
08/10	6 582		
09/10	7 783		
10/10	4 307		
11/10	2 402		
12/10	9 718		
13/10	12 556		
14/10	12 248		
15/10	11 746		
16/10	13 256		
17/10	7 817		
18/10	4 277		
19/10	15 127		
20/10	18 753		
21/10	16 737		
22/10	16 649		
23/10	17 669		
24/10	10 868		
25/10	4 692		
26/10	15 446		
27/10	6 402		
28/10	9		

38 807 cas au cours de cette période de 7 jours
Soit 5 543,9 cas en moyenne par jour
Soit une incidence sur une semaine de 337,7/100 000 habitants

71 618 cas au cours de cette période de 7 jours
Soit 10 231,1 cas en moyenne par jour
Soit une incidence sur une semaine de 623,2/100 000 habitants

Soit 40,3% d'augmentation entre les deux périodes

Soit une incidence sur une période 14 jours de 1497,6 nouveaux cas/100 000 habitants

100 495 cas au cours de cette période de 7 jours
Soit 14 356,4 cas en moyenne par jour
Soit une incidence sur une semaine de 874,4/100 000 habitants

Les données rapportées pour les derniers jours nécessitent invariablement une consolidation progressive, expliquée entre autres par le délai entre le prélèvement et le rapportage.

Note: Ces données journalières peuvent également être consultées sur la [plateforme interactive Epistat](https://www.epistat.be/). Elles sont mises à jour quotidiennement (7/7).

1.2. TAUX DE REPRODUCTION (R_t)

Le R_t est une estimation de la contagiosité qui est fonction du comportement humain à un moment précis et des caractéristiques biologiques des agents pathogènes (le virus). Une épidémie devrait se poursuivre si R_t a une valeur > 1 et diminuer si R_t est < 1 . Les valeurs de R_t présentées dans ce rapport sont estimées au moyen d'un modèle mathématique, développé par [Cori et al. \(2013\)](#) et adopté par Sciensano en collaboration avec l'UHasselt.

1.2.1. Taux de reproduction pour la Belgique

Le modèle utilisé pour estimer le taux de reproduction en Belgique est **basé sur le nombre d'hospitalisations**.

Taux de reproduction	Estimation médiane	Intervalle de confiance à 95 %
R_t (22/10 au 28/10)	1,434	1,390-1,478

1.2.2. Taux de reproduction pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone

Ces estimations sont **basées sur le nombre de nouveaux cas diagnostiqués par des tests de laboratoire**.

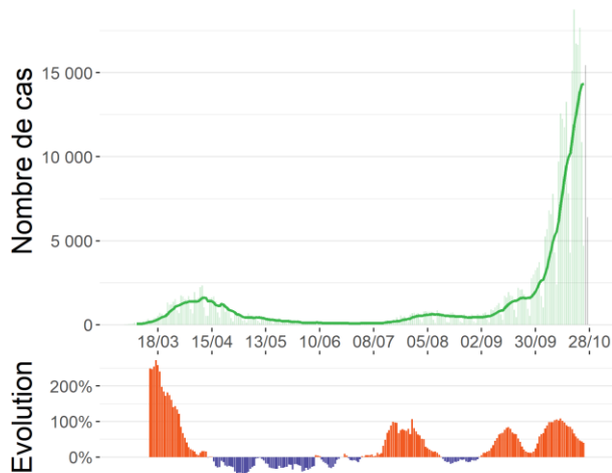
	Estimation médiane	Limite inférieure (quantile 2.5)	Limite supérieure (quantile 97.5)
Anvers	1,171	1,147	1,194
Brabant flamand	1,153	1,128	1,178
Brabant wallon	1,125	1,094	1,158
Flandre-Occidentale	1,316	1,286	1,347
Flandre-Orientale	1,333	1,306	1,360
Hainaut	1,242	1,224	1,261
Liège	1,138	1,121	1,155
Limbourg	1,170	1,130	1,212
Luxembourg	1,159	1,116	1,204
Namur	1,128	1,099	1,156
Bruxelles	1,116	1,097	1,135
Communauté germanophone	1,005	0,935	1,078

Il est important de souligner que les valeurs estimées dépendent des choix méthodologiques utilisés dans le programme de modélisation et dépendent de l'objectif recherché ou des limites liées aux données. Un modèle n'est pas meilleur qu'un autre. Ils se complètent mutuellement car ils permettent d'avoir une vision plus globale de l'évolution de l'épidémie en Belgique. Un avantage du R_t basé sur les hospitalisations est qu'il n'est pas affecté par les différences temporelles dans la (sous-)déclaration de cas, ce qui est le cas pour le R_t basé sur les nouveaux cas diagnostiqués. D'autre part, un avantage du R_t basé sur les nouveaux cas diagnostiqués est qu'il est plus sensible aux changements soudains du nombre de cas. Cependant, cette variabilité plus élevée entraîne également plus de difficultés concernant l'interprétation de cette estimation.

1.3. TENDANCES

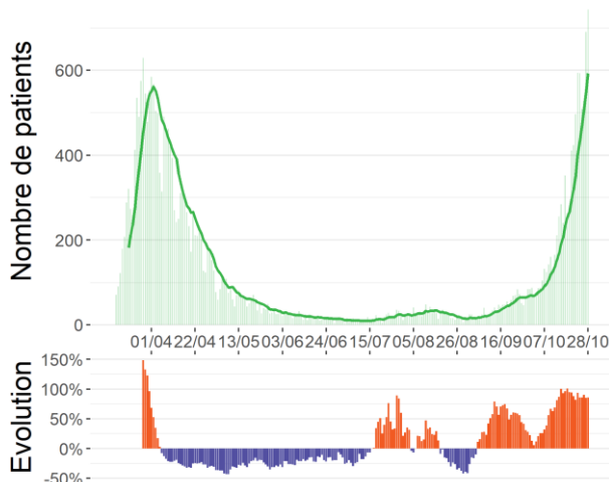
Les quatre indicateurs clés sont présentés ci-dessous avec la moyenne mobile sur 7 jours (ligne verte). Cette moyenne mobile est utilisée pour illustrer une tendance. Cela a entre autre pour conséquence de lisser la courbe et atténuer les variations journalières.

Evolution des nouveaux cas confirmés



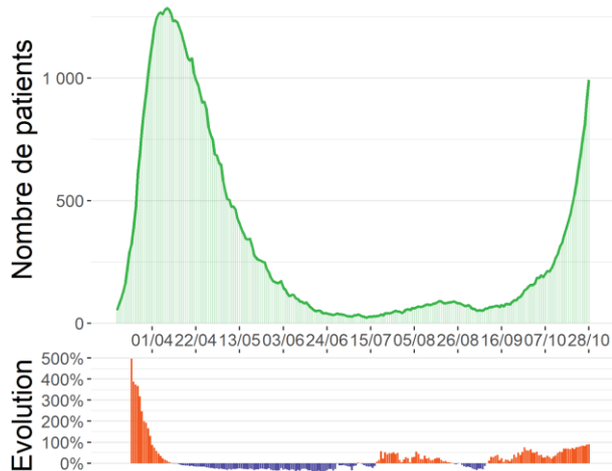
Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Evolution des nouvelles admissions de cas COVID-19 confirmés en laboratoire à l'hôpital



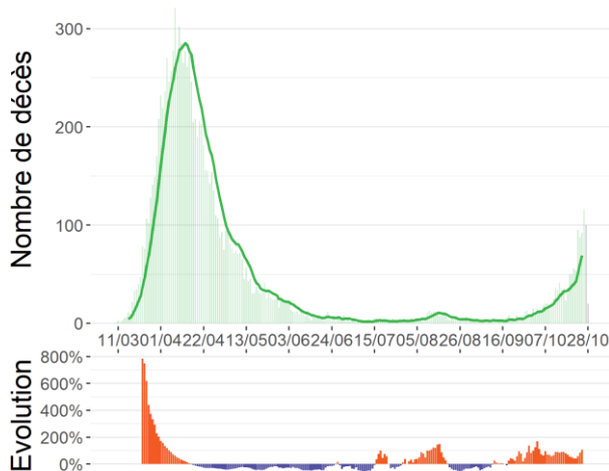
Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de patients en USI



Source : Surveillance des hôpitaux (Sciensano)

Evolution du nombre de décès

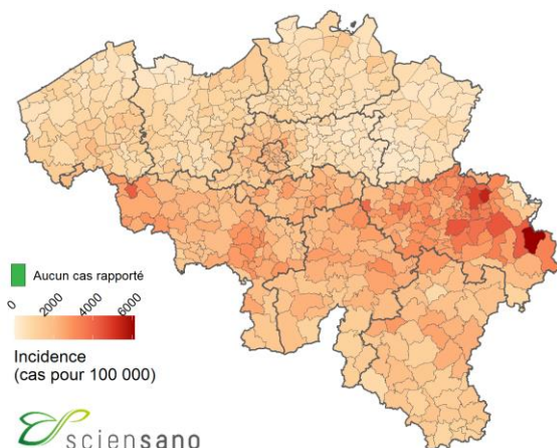


Source : Surveillance mortalité COVID-19 (Sciensano)

1.4. SITUATION RÉCENTE

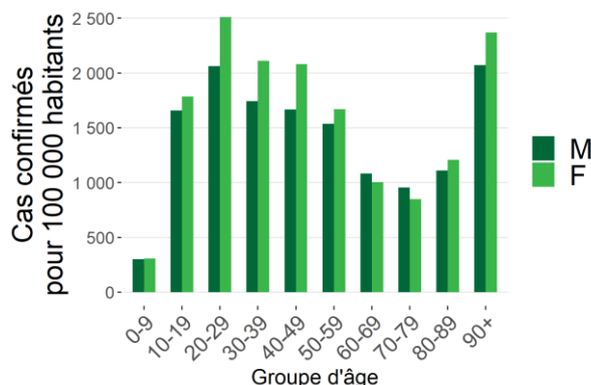
Les chiffres ci-dessous montrent la répartition géographique et la distribution par âge et par sexe pour les 14 derniers jours (données consolidées).

Distribution des cas confirmés par 100 000 habitants entre le 12/10 et le 25/10



Source : Réseau des laboratoires cliniques et plateforme nationale

Nombre de cas confirmés par groupe d'âge et sexe par 100 000 habitants entre le 12/10 et le 25/10



Note : L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 849 cas

Evolution du nombre de cas pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone, pour les 14 derniers jours (données consolidées).

	12/10-18/10	19/10-25/10	Changement (valeur absolue)	Changement (pourcent)	Incidence par 100 000 (14 jours)
Belgique	71 618	100 495	28 877	+40%	1498
Anvers	6 670	9 552	2 882	+43%	868
Brabant flamand	5 863	8 225	2 362	+40%	1219
Brabant wallon	3 545	4 750	1 205	+34%	2043
Flandre-Occidentale	4 159	7 272	3 113	+75%	952
Flandre-Orientale	4 872	9 300	4 428	+91%	929
Hainaut	12 219	17 223	5 004	+41%	2186
Liège	14 140	17 342	3 202	+23%	2837
Limbourg	2 116	3 117	1 001	+47%	596
Luxembourg	1 920	2 691	771	+40%	1608
Namur	4 672	5 969	1 297	+28%	2146
Bruxelles	10 561	13 753	3 192	+30%	1996
Communauté germanophone	668	752	84	+13%	1832

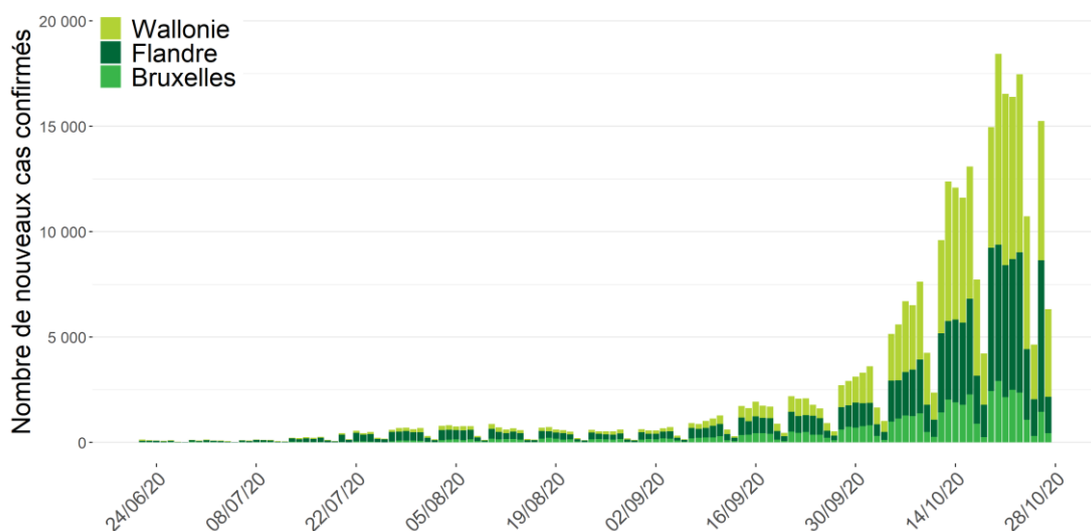
2. Description de l'épidémie à partir du 22 juin 2020

Nous présentons les données à partir de la semaine du 22 juin, semaine pendant laquelle le nombre de cas diagnostiqués était à son niveau le plus bas. La description de l'épidémie depuis le 15 mars est disponible en fin de rapport.

2.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

Au cours de la période du 19 octobre au 25 octobre, 100 495 nouveaux cas ont été diagnostiqués. Parmi ces 100 495 nouveaux cas, 37 466 (37%) étaient rapportés en Flandre, 47 975 (48%) en Wallonie, dont 752 cas pour la communauté germanophone, et 13 753 (14%) à Bruxelles. Données non disponibles ou résidence à l'étranger pour 1301 cas (1%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic**



Source : CNR, laboratoires clinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 28 octobre 2020, à 16 heures.

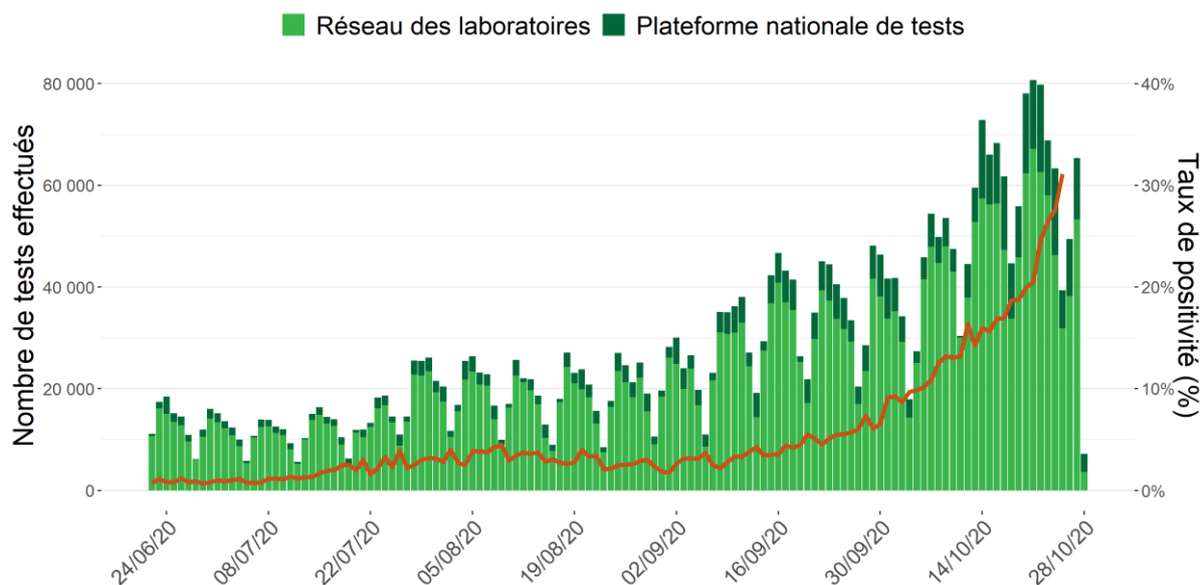
*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

2.2. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LE RÉSEAU DES LABORATOIRES ET LA PLATEFORME NATIONALE DE TESTS ET TAUX DE POSITIVITÉ PAR PROVINCE ET PAR TRANCHE D'ÂGE

Au cours de la période du 19 octobre au 25 octobre, 465 869 tests ont été effectués, soit une moyenne journalière de 66 553 tests.

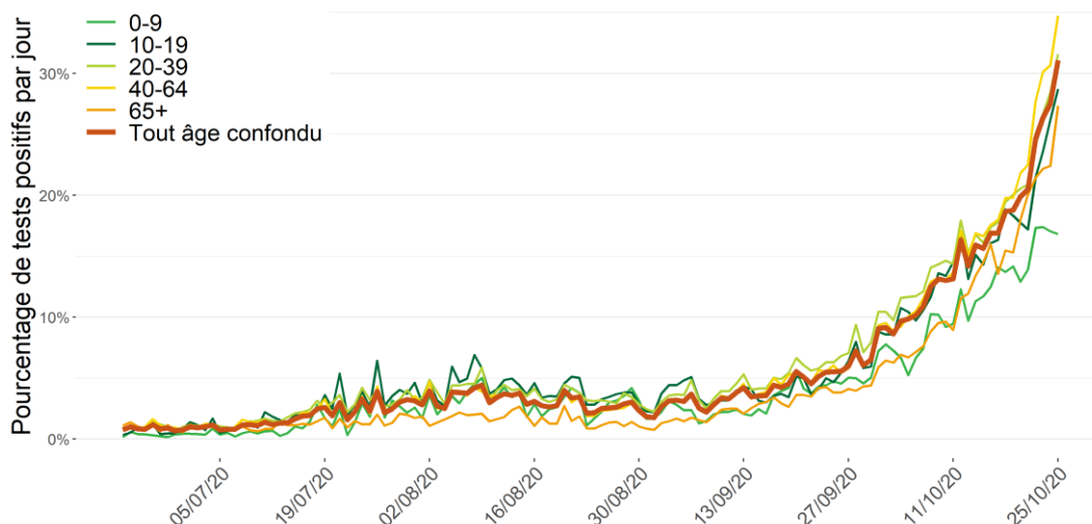
Tests diagnostiques effectués par la plateforme nationale de tests et par les laboratoires cliniques, par jour à partir du 22/06/2020



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts.

Au cours de la période du 19 octobre au 25 octobre, le taux moyen de positivité pour la Belgique est de 23,6%.

Taux de positivité par groupe d'âge à partir du 22 juin 2020



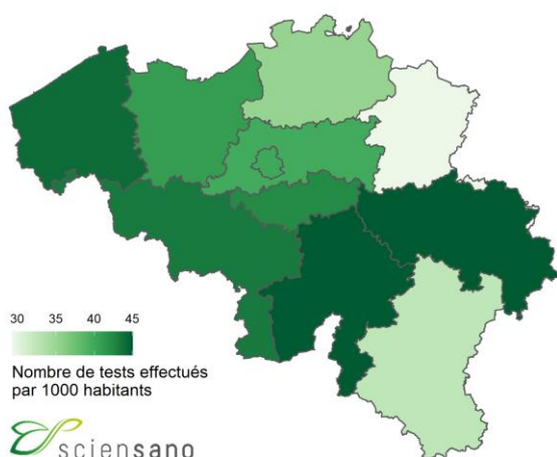
Note: Les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées

Le tableau ci-dessous présente la répartition pour la Belgique, par province, pour la région bruxelloise et pour la communauté germanophone, du **nombre de tests réalisés**, nombre de tests positifs et le taux de positivité pour la période du 19 octobre au 25 octobre (dernière semaine de données consolidées).

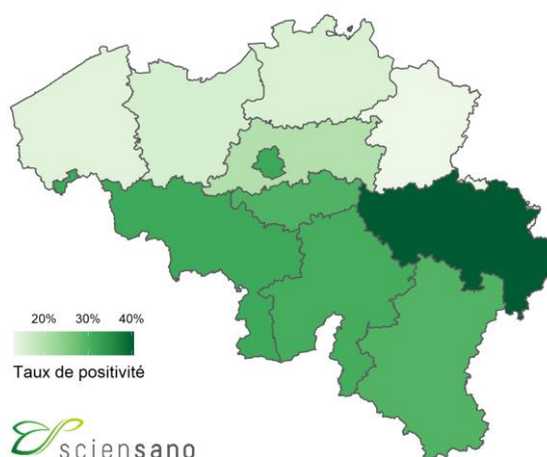
	Nombre de tests	Nombre de tests/ 100 000 hab	Nombre de tests positifs	% de tests positifs*
Belgique	465 869	4 054	110 115	23,6%
Anvers	65 773	3 518	10 018	15,2%
Brabant flamand	45 947	3 975	9 180	20,0%
Brabant wallon	17 172	4 229	5 160	30,0%
Flandre-Occidentale	52 888	4 404	7 640	14,4%
Flandre-Orientale	62 359	4 088	9 712	15,6%
Hainaut	58 320	4 330	18 409	31,6%
Liège	49 964	4 502	20 198	40,4%
Limbourg	25 744	2 934	3 331	12,9%
Luxembourg	9 324	3 252	2 778	29,8%
Namur	22 306	4 499	6 882	30,9%
Bruxelles	48 692	3 997	15 388	31,6%
Communauté germanophone	2 535	3 270	920	36,3%

*Afin de refléter le nombre total de tests réellement effectués en Belgique, nous avons fait le choix de calculer le taux de positivité (% de tests positifs) en utilisant le nombre total de tests positifs sur le nombre total de tests effectués. Vous trouverez des informations plus détaillées sur le taux de positivité au point 4 du document « [questions fréquemment posées](#) »

Nombre de tests effectués par province, par 1000 habitants entre le 19/10 et le 25/10



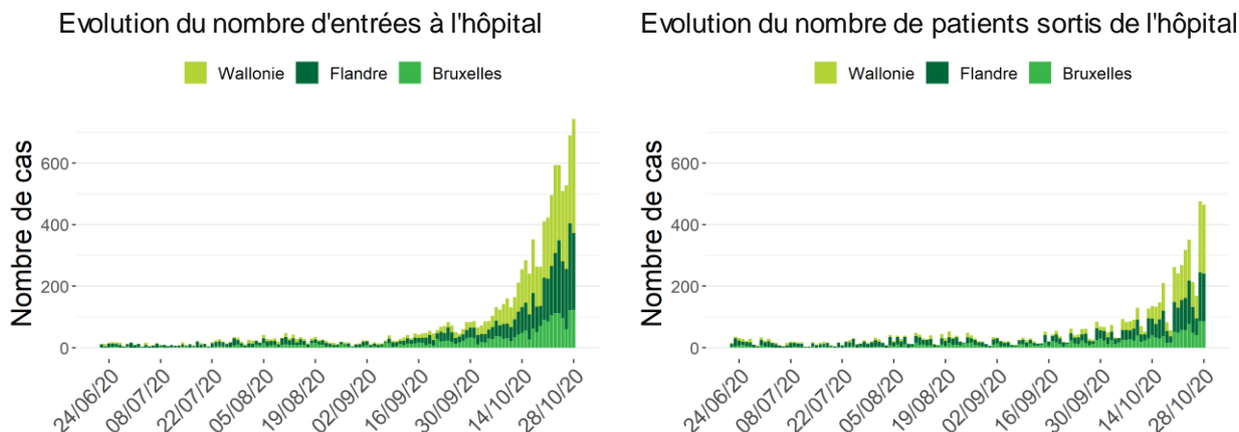
Taux de positivité par province entre le 19/10 et le 25/10



2.3. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

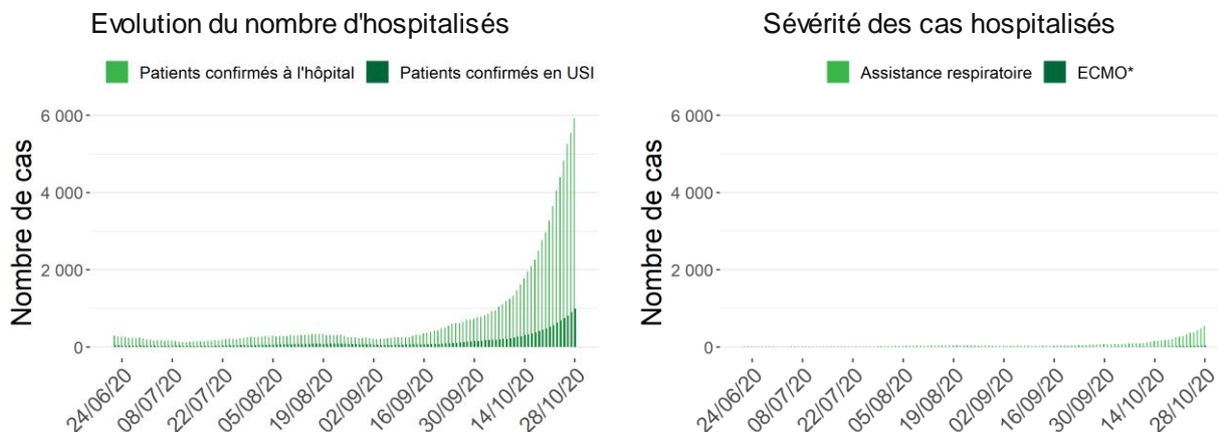
Au cours de la période du 22 octobre au 28 octobre, 4 152 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire ont été hospitalisés et 2 259 personnes ont quitté l'hôpital.

À noter que 4 010 (sur les 4 152) nouvelles admissions ont été rapportées avec une distinction selon la provenance du patient. Pour la période du 22 octobre au 28 octobre, 278 (sur les 4 010) admissions provenaient d'une maison de repos/et de soins ou d'un autre établissement de soins de longue durée.



Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Le 28 octobre, 5 924 lits d'hôpital dont 993 lits en unité de soins intensifs étaient occupés par des patients COVID-19 confirmés en laboratoire ; 541 patients nécessitaient une assistance respiratoire et 38 une ECMO. Au cours des 7 derniers jours, le nombre total de lits d'hôpital occupés a augmenté de 2649, dont 468 lits occupés supplémentaires en soins intensifs.



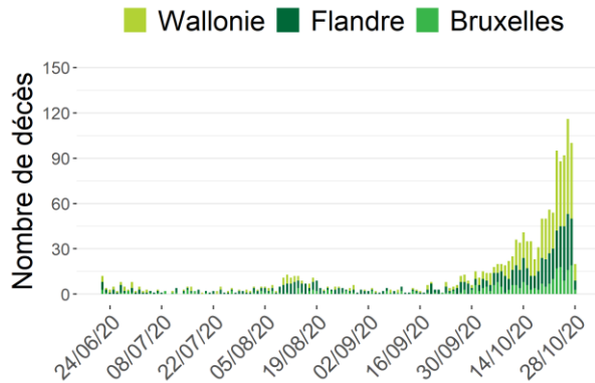
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (28 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

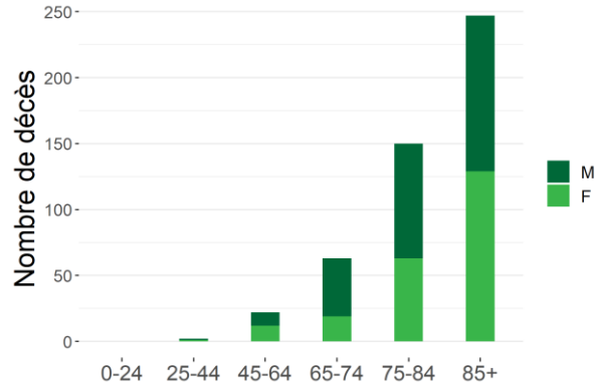
2.4. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

Pour la période du 19 octobre au 25 octobre, 485 décès ont été rapportés ; 163 en Flandre, 249 en Wallonie et 73 à Bruxelles. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

Evolution du nombre de décès COVID-19 par région et date de décès

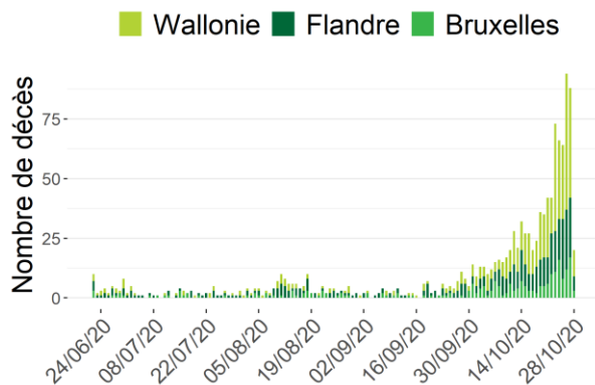


Distribution du nombre de décès COVID-19 par âge et sexe

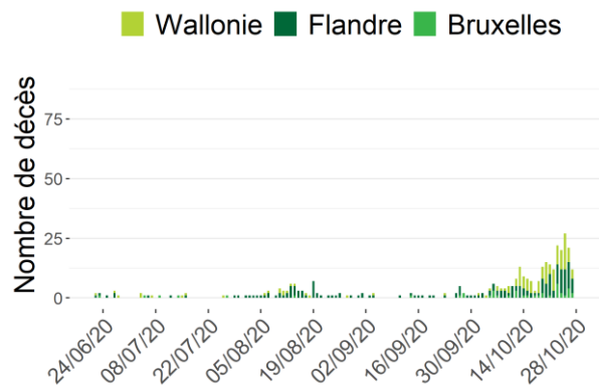


Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Evolution du nombre de décès COVID-19 en hôpital par région et date de décès

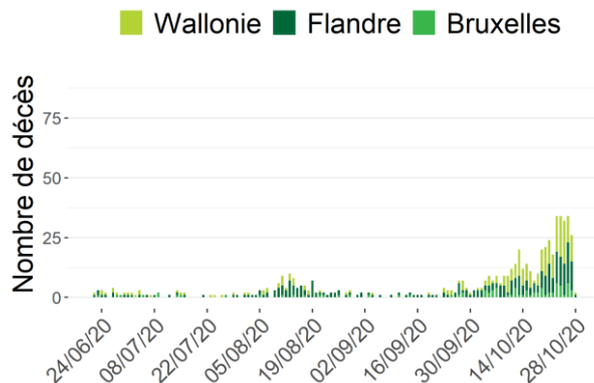


Evolution du nombre de décès COVID-19 en maisons de repos par région et date de décès



Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Evolution du nombre de décès COVID-19 parmi les résidents des maisons de repos (tous lieux de décès confondus) par région et date de décès

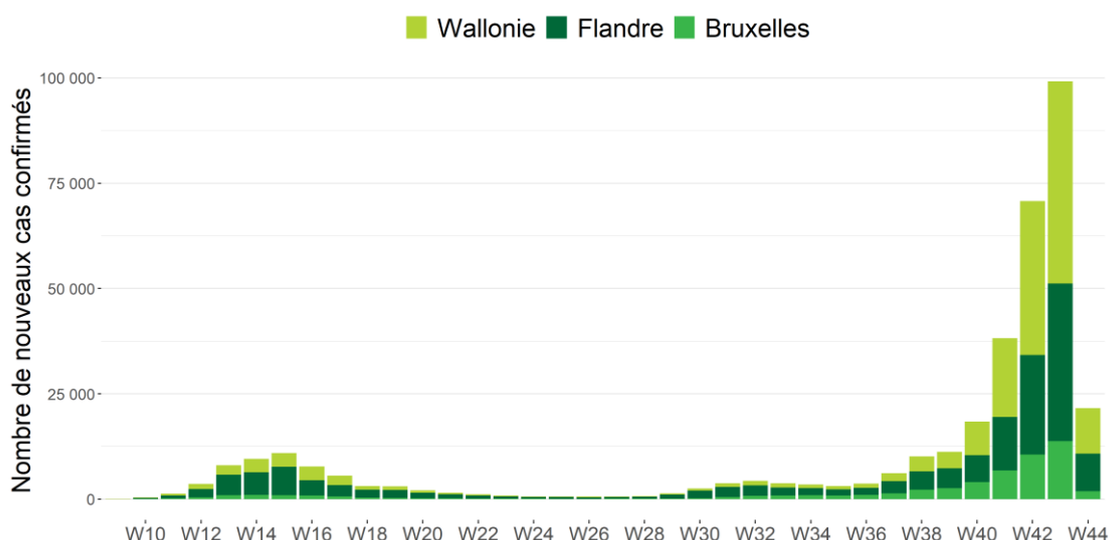


3. Aperçu de l'épidémie dans son ensemble

3.1. DISTRIBUTION ET ÉVOLUTION DES CAS DE COVID-19

A ce jour, un total de 368 337 cas confirmés ont été rapportés ; 151 075 cas (41%) en Flandre, 157 521 (43%) cas en Wallonie, dont 2 259 cas pour la communauté germanophone, et 55 057 (15%) cas à Bruxelles. Les données sur le lieu de résidence n'étaient pas disponibles pour 4 684 cas (1%).

Evolution du nombre de cas confirmés par région* et par date de diagnostic**



Source : CNR, laboratoiresclinique et plateforme nationale. Cas rapportés à Sciensano au 28 octobre 2020, à 16 heures.

*Lorsque le code postal de la personne est manquant, la région du laboratoire qui a effectué le test a été prise en compte (excepté pour le CNR).

**En raison de l'utilisation de la date de diagnostic, les données des trois derniers jours doivent encore être consolidées. Lorsque la date de diagnostic est manquante, la date de rapportage est utilisée.

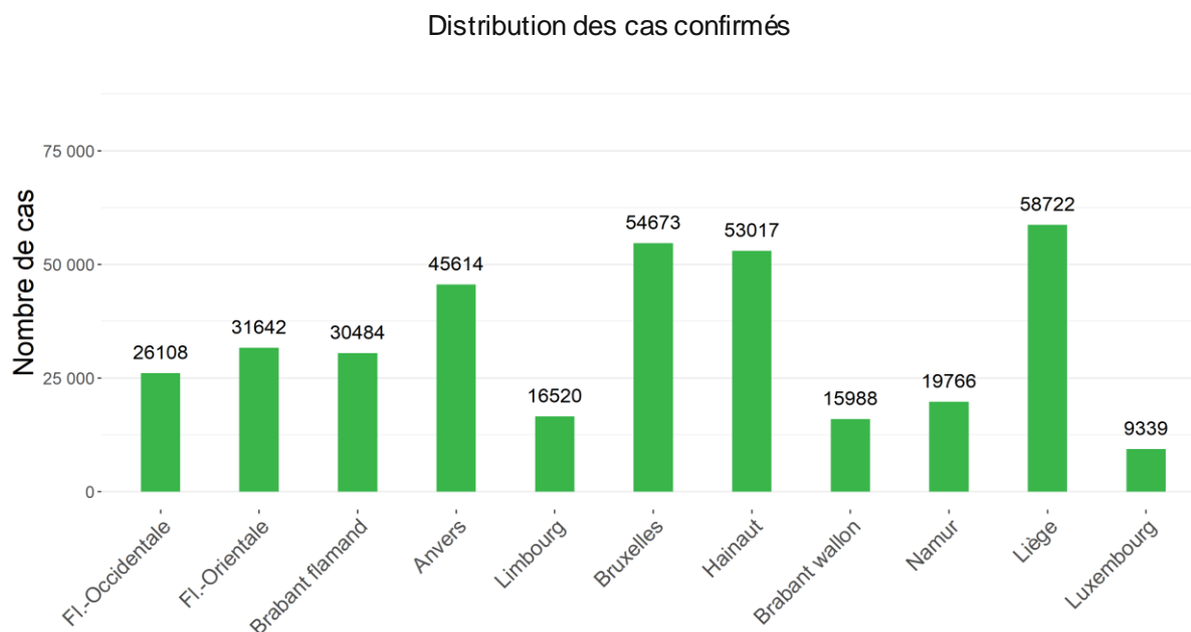
Distribution par âge et sexe des cas confirmés*



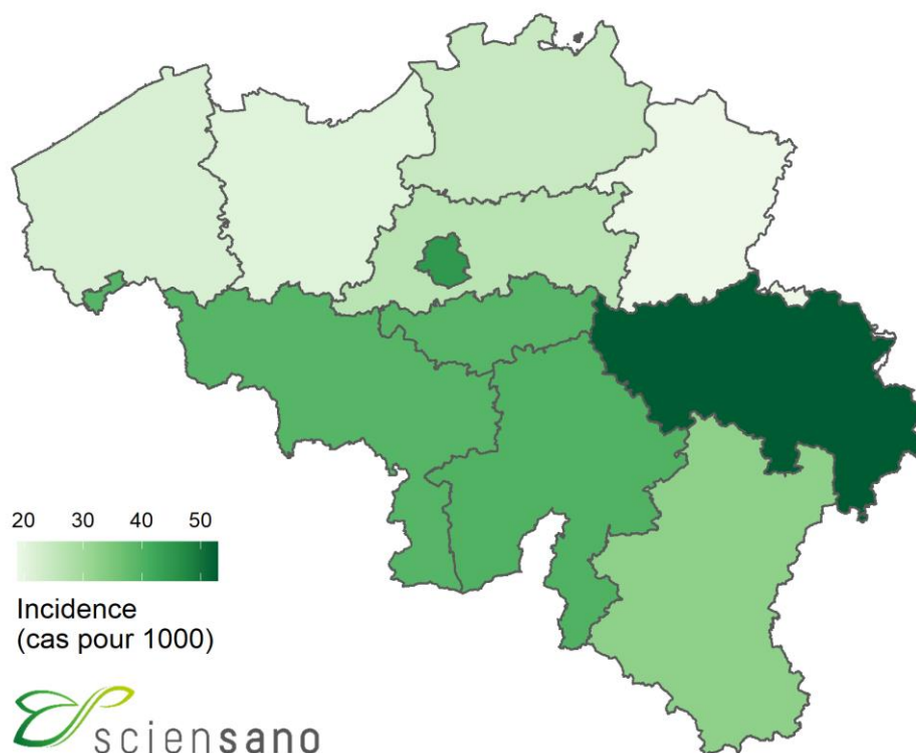
*Cette figure représente la répartition par âge de tous les cas confirmés. Elle ne reflète pas la gravité de la maladie pour un groupe d'âge particulier. L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 2983 cas.

3.2. REPRÉSENTATION GÉOGRAPHIQUE DES CAS CONFIRMÉS DEPUIS LE DÉBUT DE L'ÉPIDÉMIE

3.2.1. Par province et pour la région bruxelloise

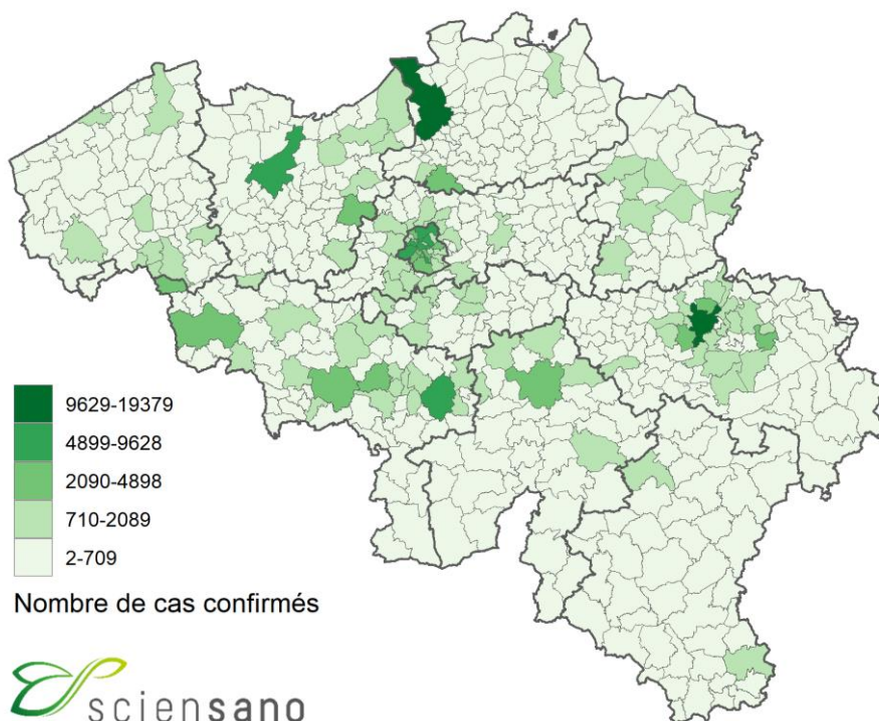


Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants

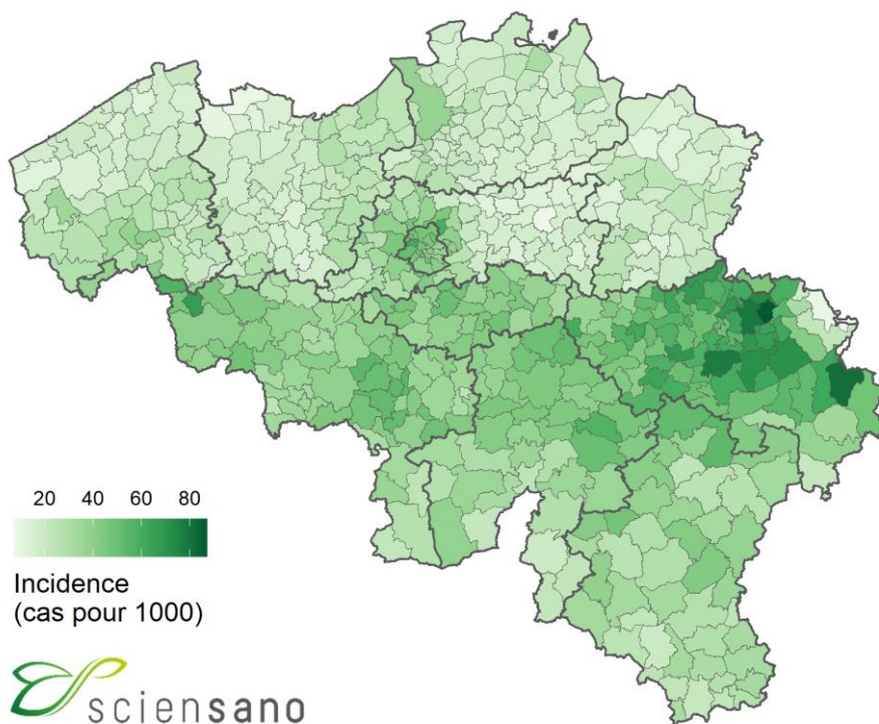


3.2.2. Par commune

Nombre total de cas confirmés



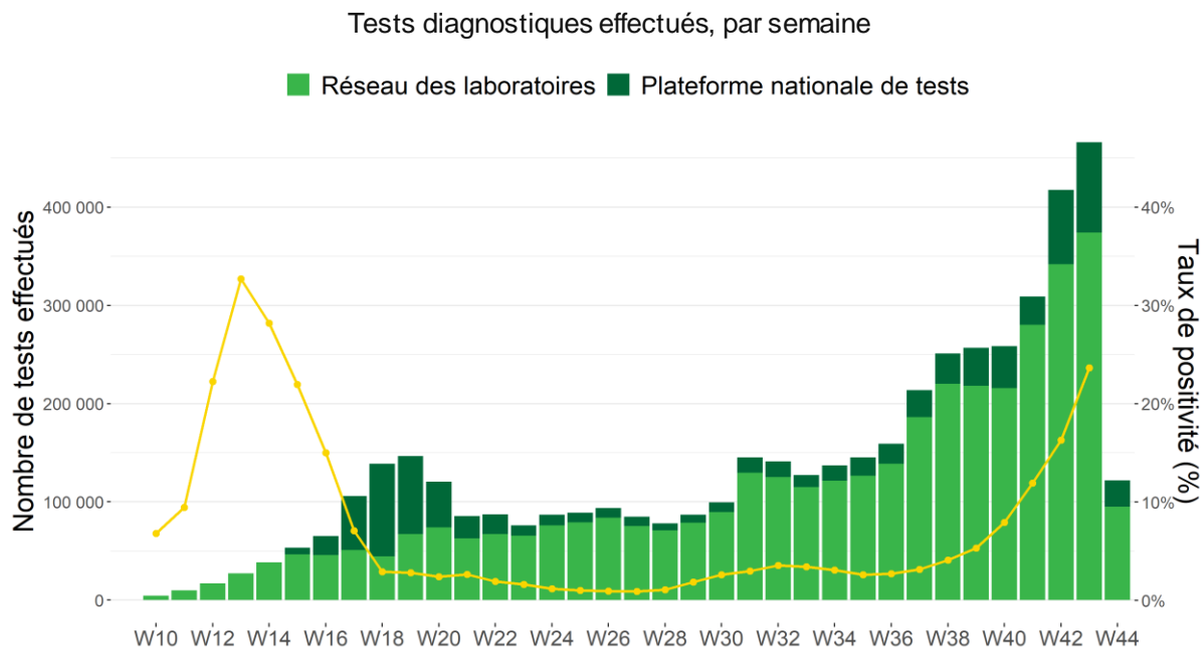
Nombre total de cas confirmés pour 1000 habitants



3.3. TESTS COVID-19 EFFECTUÉS PAR LE RÉSEAU DES LABORATOIRES ET LA PLATEFORME NATIONALE DE TESTS

Entre début mars et le 28 octobre, le nombre total de tests effectués par les laboratoires (le centre national de référence et les autres laboratoires cliniques qui effectuent le test) s'élève à 3 865 013.

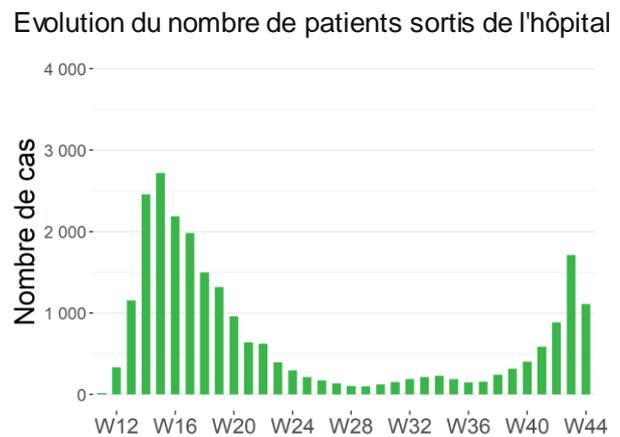
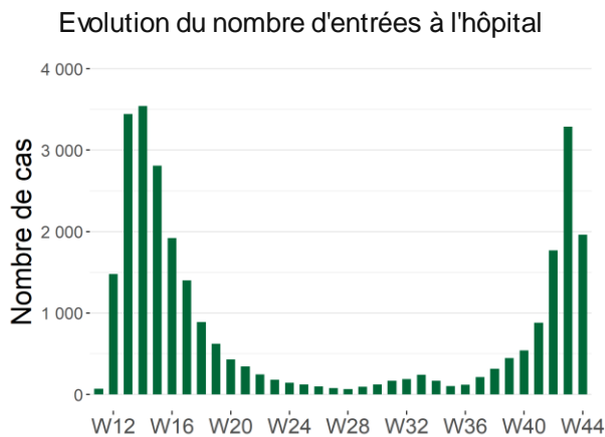
Depuis le 10/04, 880 710 tests ont été réalisés par la plateforme nationale de tests en maisons de repos, autres collectivités résidentielles et centres de triage.



Note: Les données des 72 dernières heures doivent encore être consolidées. Quant aux données des autres jours, elles peuvent encore être complétées par des données de laboratoires qui déclareraient rétroactivement. Les tests antigène et PCR sont tous deux représentés : si un échantillon a été soumis à la fois à un test PCR et à un test antigène, on considère qu'il s'agit de deux tests distincts.

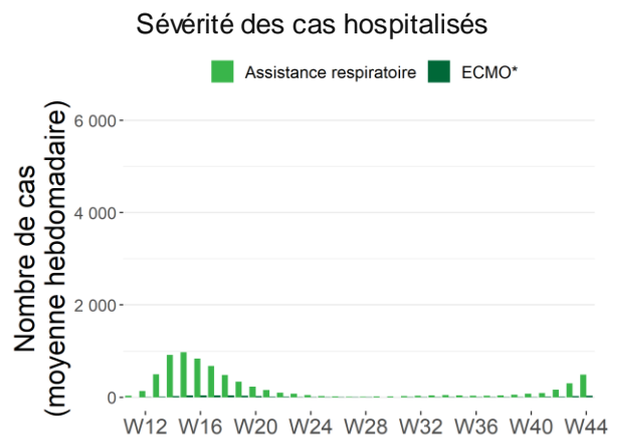
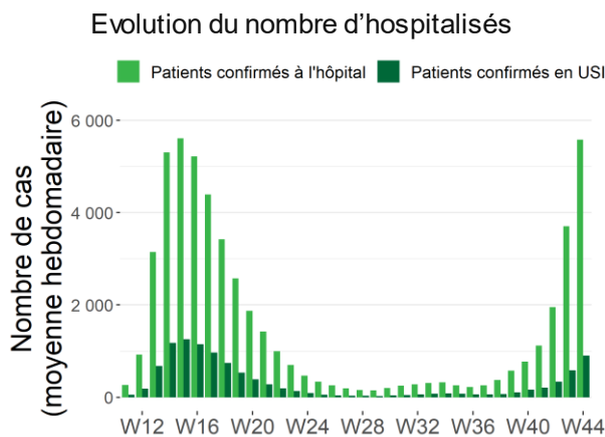
3.4. HOSPITALISATIONS POUR COVID-19

La grande majorité des hôpitaux (> 99%) participe activement à la notification depuis le 15 mars. Les données à partir de cette date sont présentées ici. Elles concernent uniquement les cas confirmés en laboratoire.



Il est possible que des corrections soient apportées rétrospectivement aux chiffres des jours précédents.

Entre le 15 mars et le 28 octobre, 28 519 patients avec COVID-19 confirmés en laboratoire sont entrés à l'hôpital et 23 980 personnes ont quitté l'hôpital.



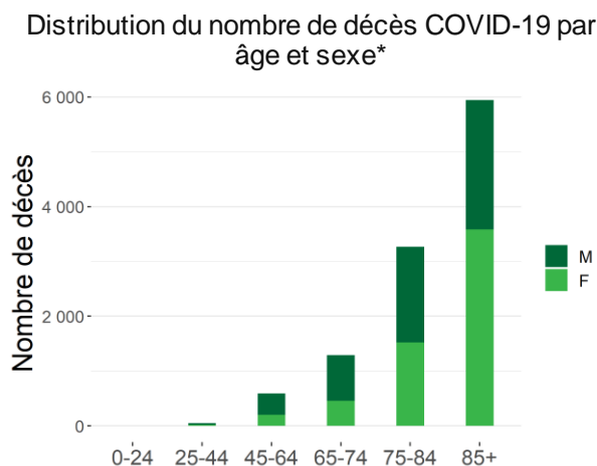
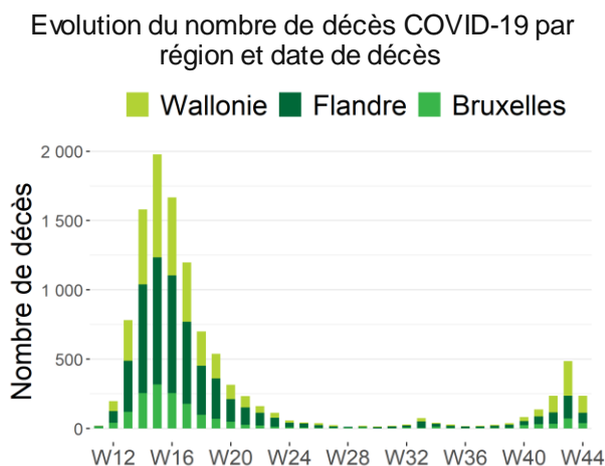
*Nombre d'hôpitaux participants : 104 (28 octobre 2020)

*ECMO: Oxygénation par membrane extra-corporelle

3.5. ÉVOLUTION DE LA MORTALITÉ

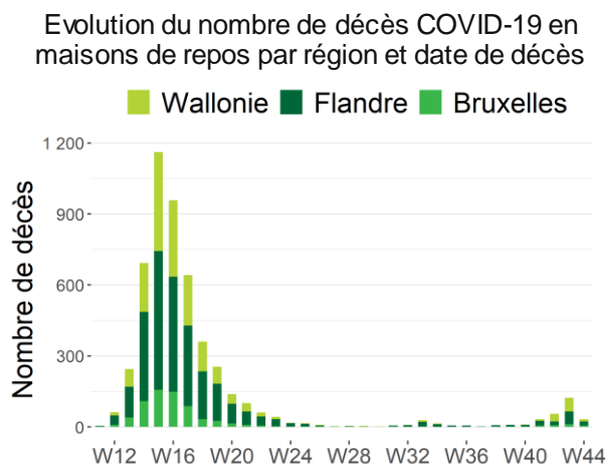
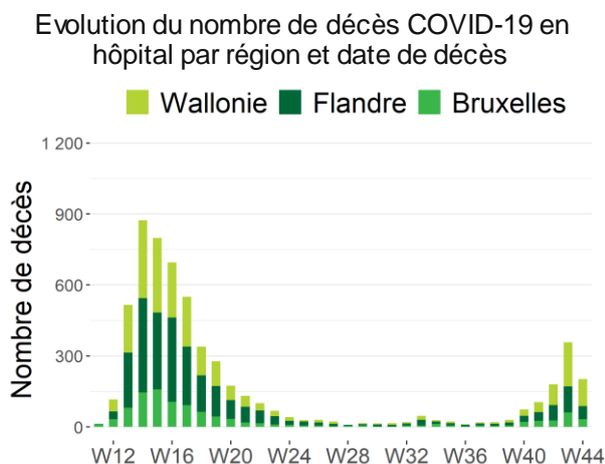
Il s'agit des décès rapportés par les autorités, complétés à partir du 24 mars par les données transmises par les hôpitaux. Les décès sont présentés par date de décès, et classés par région en fonction du lieu de décès.

A la clôture de ce rapport, un total de 11 170 décès ont été rapportés ; 5 364 (48%) en Flandre, 4 055 (36%) en Wallonie, et 1 751 (16%) à Bruxelles. Depuis le dernier bulletin, un décès a été retiré suite aux corrections envoyées par nos différentes sources de données.



*L'information sur l'âge et/ou le sexe n'était pas disponible pour 29 décès

Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.



Note : Les données des dernières 72 heures doivent encore être consolidées.

Total cumulé des décès rapportés à ce jour

Lieu de décès	Flandre		Bruxelles		Wallonie		Belgique	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Hôpital	2 574	48%	1 058	60%	2 309	57%	5 941	53%
<i>Cas confirmés</i>	2 437	95%	1 010	95%	2 176	94%	5 623	95%
<i>Cas possibles</i>	137	5%	48	5%	133	6%	318	5%
Maison de repos	2 737	51%	685	39%	1 691	42%	5 113	46%
<i>Cas confirmés</i>	1 979	72%	258	38%	541	32%	2 778	54%
<i>Cas possibles</i>	758	28%	427	62%	1 150	68%	2 335	46%
Autres collectivités résidentielles	20	0%	1	0%	24	1%	45	0%
Domicile et autre	16	0%	7	0%	31	1%	54	0%
Inconnu	17	0%	0	0%	0	0%	17	0%
TOTAL	5 364	100%	1 751	100%	4 055	100%	11 170	100%

Les **décès hospitaliers** sont notifiés par les hôpitaux via le “hospital surge capacity survey”. Au départ, seuls les décès de cas confirmés avec un test de laboratoire ou sur base d’un scanner thoracique compatible avec la présentation clinique évocatrice du COVID-19, ont été notifiés. Depuis le 5 mai 2020, les décès des cas possibles en hôpital sont également pris en compte. Les décès des cas possibles concernent des patients qui n’ont pas bénéficié d’un test diagnostique pour le COVID-19, mais qui répondaient aux critères cliniques de la maladie selon le médecin. Les **décès extrahospitaliers** (maisons de repos, autres collectivités résidentielles, domicile, autres lieux) sont notifiés par les autorités régionales et représentent les décès des cas confirmés et possibles.

Le 26 août 2020, des données individuelles sur les décès COVID-19 en maisons de repos en Flandre (âge, genre et date de décès) ont été publiées. Ces données ont été collectées rétrospectivement pour la période du 18 mars au 2 juin. Cette mise à jour permet une meilleure description de la mortalité COVID-19. Pour plus d’informations sur cette mise à jour, veuillez consulter [ce document](#).

4. Situation en Europe (EU/EEE et RU), données ECDC

ECDC disclaimer: National updates are published at different times and in different time zones. This, and the time ECDC needs to process these data, may lead to discrepancies between the national numbers and the numbers published by ECDC. Users are advised to use all data with caution and awareness of their limitations. Data are subject to retrospective corrections; corrected datasets are released as soon as processing of updated national data has been completed.

Country	Number of cases since the beginning of the epidemic	Number of deaths since the beginning of the epidemic	Number of cases in the last 14 days	Incidence/100,000 for the last 14 days
Czechia	284 033	2 547	154 286	1 449
Belgium	347 195	11 038	150 651	1 315
Liechtenstein	483	1	328	855
Luxembourg	14 884	147	5 044	822
Slovenia	25 603	192	16 372	787
Netherlands	311 532	7 132	122 870	711
France	1 198 695	35 541	442 223	660
Slovakia	46 056	176	25 170	462
Spain	1 116 738	35 298	208 682	445
Croatia	38 621	470	17 628	432
United Kingdom	917 575	45 365	282 655	424
Poland	280 229	4 615	144 951	382
Malta	5 685	55	1 748	354
Portugal	124 432	2 371	35 311	344
Austria	87 746	1 006	29 984	338
Italy	564 778	37 700	199 311	330
Ireland	58 767	1 890	14 608	298
Romania	217 216	6 574	56 755	292
Hungary	65 933	1 578	25 151	257
Iceland	4 574	11	906	254
Bulgaria	42 701	1 161	16 927	242
Cyprus	3 817	25	1 770	202
Lithuania	11 362	141	4 996	179
Germany	464 239	10 183	129 654	156
Denmark	42 157	709	9 056	156
Sweden	115 785	5 918	14 159	138
Latvia	4 893	63	2 053	107
Greece	32 752	593	9 692	90
Norway	18 341	280	2 702	51
Finland	15 163	354	2 664	48
Estonia	4 465	73	557	42

Source : ECDC (<https://www.ecdc.europa.eu/en/cases-2019-ncov-eueea>)

5. Prévention et information



POURQUOI PORTER UN MASQUE ?

Je te protège - tu me protèges



1

Si vous éternuez, toussiez ou parlez, vous produisez de petites gouttes.



2

Le masque couvre votre nez et votre bouche.

Le masque retient ces petites gouttes.



3

Il y a donc moins de risque que quelqu'un tombe malade.

Ou que les gouttes tombent sur un objet que d'autres personnes vont toucher.

**PARTAGEZ LES BONS RÉFLEXES,
PAS LE VIRUS.**

WWW.INFO-CORONAVIRUS.BE

.be

Une initiative des autorités belges